



LUCES DE TRABAJO XENON HID

¿Qué es la HID?

Es una lámpara de descarga de gas sin filamentos que necesita una menor cantidad de energía y que genera menos calor.

Las lámparas Nordic 100 HID, 25 HID y 200 HID están diseñadas para soportar las severas exigencias de la industria minera, de perforaciones y de movimientos de tierras, ya que proporcionan una producción de luz que permite que su equipo cumpla las normas ISO en materia de iluminación.

Debido al bajo consumo de energía de estas lámparas, se elimina la necesidad de utilizar alternadores de gran producción, de forma que disminuyen los costes y reduce el problema de que las baterías estén bajas de carga, que da lugar al fallo del cebador.

N-400 HID



Puede montarse en posición vertical, colgante, lateral izquierda o lateral derecha. Carcasa reforzada con fibra de vidrio. Lente de vidrio templado. Junta de 3 piezas y conector Deutsch de 2 clavijas.

CARACTERÍSTICAS:

Fuente de luz: Lámpara de descarga de gas xenon D1S de 35W (5000 horas).
Voltaje/Corriente:
Arranque 12V- 3,6 A / 24V 1,7 A
Golpes: 50 G.
Vibración: 12 Grms.
Peso: 1,4 kg
Totalmente estanca al agua IP 67
Medidas: 140 x 156 x 148 mm.



N-200 HID



Es la lámpara más duradera del mercado. Su carcasa de aluminio y estructura le hacen muy resistente a los golpes y las vibraciones. Lente de vidrio templado. Puede montarse en posición vertical, colgante, lateral izquierda o lateral derecha. Cuenta con un soporte que aguanta los trabajos más pesados. Conector Deutsch de dos clavijas integrado.

CARACTERÍSTICAS:

Fuente de luz: Lámpara de descarga de gas xenon D2S de 35W (5000 horas).
Voltaje/Corriente:
Arranque 12V- 6,0 A / 24V 2,9 A
En funcionamiento 12V- 3,7 A / 24V 1,7 A
Golpes: 60 G. Vibración: 20 Grms. Peso: 2,4 kg
Totalmente estanca al agua IP 68
Medidas: 140 x 183 x 192 mm.

N-100 F0° HID



Diseñada para equipos con poco espacio. Fácil montaje. Para todo tipo de máquinas.

CARACTERÍSTICAS:

Ángulo de inclinación: 0°
Fuente de luz: Lámpara de descarga de gas xenon D1S de 35W (5000 horas).
Voltaje/Corriente: 12V- 3,6 A / 24V- 1,7 A
Lente de vidrio templado
Medidas: 152 x 100 x 110 mm.



N-25 HID



Diseñada para equipos con poco espacio. Fácil montaje. Para todo tipo de máquinas.

CARACTERÍSTICAS:

Fuente de luz: Lámpara de descarga de gas xenon D1S de 35W (5000 horas).
Voltaje/Corriente: 12V- 3,6 A / 24V- 1,7 A
Vibración: 12 grms
24...2000Hz
Golpes: 50 G
Peso: foco-0,76 Kg/
fuente alimentación-0,26 Kg
Totalmente estanca al agua IP 67
Medidas: 100 x 159 x 132 mm.

N-25 HID INTEGRADA



Resistencia extrema a los golpes y las vibraciones. Carcasa reforzada con fibra de vidrio y lente de vidrio templado.

CARACTERÍSTICAS:

Fuente de luz: Lámpara de descarga de gas xenon D1S de 35W (5000 horas).
Voltaje/Corriente: 12V- 3,6 A / 24V- 1,7 A
Vibración: 12 grms
24...2000Hz
Golpes: 50 G
Peso: foco-1 Kg
Totalmente estanca al agua IP 67
Medidas: 100 x 134 x 160 mm.



LUCES DE TRABAJO HALÓGENOS

N-25



La serie de lámparas N25 está diseñada para ser compacta y resistente, y está destinada a ser utilizada en una amplia gama de aplicaciones.

N-100



Numerosos fabricantes de equipo original han utilizado la conocida serie N100, con varias configuraciones distintas, para proporcionar una excelente iluminación de la zona de trabajo en condiciones en las que sólo la iluminación de alta exigencia puede estar a la altura de la tarea en cuestión.

N-200



La serie N200 se utiliza en una gran variedad de industrias, no en vano está diseñada y construida para superar las normas del fabricante del equipo original en relación con las vibraciones, la humedad y el polvo.

N-300

Doble



Con un diseño innovador de forma oval la nueva serie NORDIC 300 tiene un reflector diseñado con la óptica free-form. Disponible con una ó dos bombillas.



N-300 SD

Doble y sin tornillos



La nueva serie NORDIC 300 SD tiene las mismas características que las Nordic 300 con dos novedades:

- El sistema antivibración va reforzando la lente.
- Diseñada con el sistema click-off sin tornillos, para facilitar el cambio de una o dos bombillas, según el modelo.

N-500



La nueva serie NORDIC 500 con un diseño innovador de forma oval con faro de luces argas y cortas con intermitente incorporado.